



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2022

№ 1745

г.Добрянка

**Об установлении
публичного сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Уставом Добрянского городского округа, пунктом 3.4 Положения об управлении имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа, утвержденного решением Думы Добрянского городского округа от 19 декабря 2019 г. № 90, рассмотрев представленные документы, договор об установлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.08.2020 №4500061834, от 06.08.2020 №4500061625, от 05.02.2021 №4500064846, от 16.06.2021 №4500067684, от 14.11.2019 №4500058058, от 09.10.2020 №4500063005, от 27.10.2020 №4500063280, от 11.02.2021 №4500064978, от 27.10.2020 №4500063309, от 25.08.2020 №4500062075, от 13.10.2020 №4500063103, от 08.09.2020 №4500062365, от 16.05.2021 №4500066783, от 12.04.2021 №4500066023, от 10.09.2020 №4500062346, ходатайство об установлении публичного сервитута от 23 мая 2022 г. вх. № 265-01-01-75-1308 открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения № 95/2022 о возможном установлении публичного сервитута, администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 3375 кв. м, на части земельных участков, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная

сетевая компания Урала» (620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413) общей площадью 3375 кв. м на части земельных участков согласно приложению к настоящему постановлению,

в целях размещения ВЛ 0,4 кВ (для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (объект «Строительство КТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Залесная»), сроком на 49 лет.

3. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» вправе:

3.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня заключения соглашения о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

3.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

3.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести части земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:3630201:3151, 59:18:3630201:3150, 59:18:3630201:3149, 59:18:3630201:3201, 59:18:3630201:3200, 59:18:3630201:3199, 59:18:3630201:3198, 59:18:3630201:3192, 59:18:3630201:3181, 59:18:3630201:3445, 59:18:3630201:3444, 59:18:3630201:3153, 59:18:3630201:3167, 59:18:3630201:3182, 59:18:3630201:3196, 59:18:3630201:3152, обремененных публичным сервитутом, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования земельных участков.

5. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа в установленном законом порядке обеспечить:

5.1. опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Добрянского городского округа;

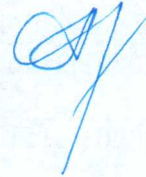
5.2. направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

5.3. направление копий настоящего постановления правообладателям земельных участков, обремененных публичным сервитутом, согласно приложению к настоящему постановлению;

5.4. направление заявителю копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обремененных публичным сервитутом, согласно приложению к настоящему постановлению.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Добрянского городского округа.

Глава городского округа -
глава администрации
Добрянского городского округа



К.В. Лызов

Приложение
к постановлению администрации
Добрянского городского округа
от 05.07.2022 № 1745

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или местоположение земельного участка
1	59:18:3630201:3196	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 4
2	59:18:3630201:3151	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 23
3	59:18:3630201:3149	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 19
4	59:18:3630201:3200	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 15
5	59:18:3630201:3198	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 11
6	59:18:3630201:3444	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная
7	59:18:3630201:3167	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 4
8	59:18:3630201:3152	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
9	59:18:3630201:3150	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 21
10	59:18:3630201:3201	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 17
11	59:18:3630201:3199	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Пихтовая, з/у 13
12	59:18:3630201:3192	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
13	59:18:3630201:3445	Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная
14	59:18:3630201:3153	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
15	59:18:3630201:3182	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 27
16	59:18:3630201:3180	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 25
17	59:18:3630201:3178	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 21
18	59:18:3630201:3176	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
19	59:18:3630201:3174	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 13
20	59:18:3630201:3172	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
21	59:18:3630201:3169	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
22	59:18:3630201:1811	Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, д. Залесная
23	59:18:3630201:3179	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 23
24	59:18:3630201:3177	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 19
25	59:18:3630201:3175	Российская Федерация, Пермский край, г.о.

		Добрянский, д Залесная, ул Кедровая, з/у 15
26	59:18:3630201:3173	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
27	59:18:3630201:3171	Пермский край., г. Добрянка, д. Залесная
28	59:18:3630201:3168	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, д. Залесная, ул. Кедровая, з/у 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Залесная
 Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, д. Залесная
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 3375

постановлением администрации
 Добрянского городского округа

от 06.07.2022 № 1745



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП
- граница муниципального образования

Масштаб 1:1500

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Обозначени е характерны	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y				X	Y		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	540653.20	2242376.59	Геодезический метод	0.1	40	540660.44	2242343.35	Геодезический метод	0.1
2	540644.46	2242405.27	Геодезический метод	0.1	41	540669.26	2242314.67	Геодезический метод	0.1
3	540641.73	2242404.54	Геодезический метод	0.1	42	540671.86	2242315.37	Геодезический метод	0.1
4	540650.37	2242375.83	Геодезический метод	0.1	43	540663.12	2242344.07	Геодезический метод	0.1
1	540653.20	2242376.59	Геодезический метод	0.1	44	540654.37	2242372.76	Геодезический метод	0.1
					45	540625.40	2242364.96	Геодезический метод	0.1
5	540336.29	2242208.86	Геодезический метод	0.1	46	540596.44	2242357.15	Геодезический метод	0.1
6	540357.39	2242217.48	Геодезический метод	0.1	47	540567.46	2242349.39	Геодезический метод	0.1
7	540385.06	2242228.63	Геодезический метод	0.1	48	540538.48	2242341.62	Геодезический метод	0.1
8	540113.45	2242237.54	Геодезический метод	0.1	49	540509.51	2242333.84	Геодезический метод	0.1
9	540442.30	2242245.38	Геодезический метод	0.1	50	540480.54	2242326.05	Геодезический метод	0.1
10	540471.23	2242253.32	Геодезический метод	0.1	51	540451.56	2242318.27	Геодезический метод	0.1
11	540500.18	2242261.19	Геодезический метод	0.1	52	540422.59	2242310.49	Геодезический метод	0.1
12	540529.20	2242268.80	Геодезический метод	0.1	53	540393.62	2242302.72	Геодезический метод	0.1
13	540558.19	2242276.50	Геодезический метод	0.1	54	540364.99	2242293.77	Геодезический метод	0.1
14	540587.17	2242284.29	Геодезический метод	0.1	55	540337.24	2242282.37	Геодезический метод	0.1
15	540616.19	2242292.37	Геодезический метод	0.1	56	540309.30	2242271.43	Геодезический метод	0.1
16	540645.14	2242300.15	Геодезический метод	0.1	57	540307.43	2242270.67	Геодезический метод	0.1
17	540671.73	2242306.72	Геодезический метод	0.1	58	540309.03	2242266.66	Геодезический метод	0.1
18	540678.82	2242284.97	Геодезический метод	0.1	59	540310.88	2242267.40	Геодезический метод	0.1
19	540680.63	2242276.75	Геодезический метод	0.1	60	540338.42	2242278.49	Геодезический метод	0.1
20	540680.52	2242272.88	Геодезический метод	0.1	61	540366.23	2242289.71	Геодезический метод	0.1
21	540683.02	2242265.33	Геодезический метод	0.1	62	540394.83	2242298.75	Геодезический метод	0.1
22	540686.72	2242266.65	Геодезический метод	0.1	63	540423.79	2242306.56	Геодезический метод	0.1
23	540685.71	2242269.96	Геодезический метод	0.1	64	540452.70	2242314.52	Геодезический метод	0.1
24	540684.55	2242273.77	Геодезический метод	0.1	65	540481.63	2242322.50	Геодезический метод	0.1
25	540673.03	2242311.54	Геодезический метод	0.1	66	540510.62	2242330.21	Геодезический метод	0.1
26	540643.94	2242303.70	Геодезический метод	0.1	67	540539.60	2242337.97	Геодезический метод	0.1
27	540615.10	2242295.93	Геодезический метод	0.1	68	540568.59	2242345.68	Геодезический метод	0.1
28	540585.99	2242288.13	Геодезический метод	0.1	69	540597.60	2242353.35	Геодезический метод	0.1
29	540557.01	2242280.36	Геодезический метод	0.1	70	540626.56	2242361.14	Геодезический метод	0.1
30	540528.04	2242272.58	Геодезический метод	0.1	71	540652.69	2242368.17	Геодезический метод	0.1
31	540499.07	2242264.79	Геодезический метод	0.1	40	540660.44	2242343.35	Геодезический метод	0.1
32	540470.10	2242257.00	Геодезический метод	0.1					
33	540441.12	2242249.22	Геодезический метод	0.1	72	540685.08	2242258.63	Геодезический метод	0.1
34	540412.25	2242241.47	Геодезический метод	0.1	73	540686.33	2242254.58	Геодезический метод	0.1
35	540383.87	2242232.57	Геодезический метод	0.1	74	540726.10	2242269.25	Геодезический метод	0.1
36	540356.26	2242221.27	Геодезический метод	0.1	75	540725.00	2242272.86	Геодезический метод	0.1
37	540334.81	2242212.51	Геодезический метод	0.1	76	540722.67	2242272.03	Геодезический метод	0.1
38	540332.88	2242211.72	Геодезический метод	0.1	77	540688.76	2242259.95	Геодезический метод	0.1
39	540334.36	2242208.08	Геодезический метод	0.1	72	540685.08	2242258.63	Геодезический метод	0.1
5	540336.29	2242208.86	Геодезический метод	0.1					

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м	Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 4 до точки 1, от точки 22 до точки 38, от точки 41 до точки 57, от точки 76 до точки 77	59:18:3630201:3197	0	от точки 38 до точки 5	59:18:3630201:3153	8
от точки 2 до точки 3	59:18:3630201:2785	0	от точки 40 до точки 41	59:18:3630201:3167	82
от точки 3 до точки 4	59:18:3630201:3196	86	от точки 57 до точки 59	59:18:3630201:3182	9
от точки 5 до точки 6	59:18:3630201:3152	90	от точки 59 до точки 60	59:18:3630201:3180	125
от точки 6 до точки 7	59:18:3630201:3151	120	от точки 60 до точки 61	59:18:3630201:3179	124
от точки 7 до точки 8	59:18:3630201:3150	122	от точки 61 до точки 62	59:18:3630201:3178	126
от точки 8 до точки 9	59:18:3630201:3149	121	от точки 62 до точки 63	59:18:3630201:3177	124
от точки 9 до точки 10	59:18:3630201:3201	118	от точки 63 до точки 64	59:18:3630201:3176	120
от точки 10 до точки 11	59:18:3630201:3200	114	от точки 64 до точки 65	59:18:3630201:3175	114
от точки 11 до точки 12	59:18:3630201:3199	116	от точки 65 до точки 66	59:18:3630201:3174	113
от точки 12 до точки 13	59:18:3630201:3198	120	от точки 66 до точки 67	59:18:3630201:3173	114
от точки 13 до точки 14	59:18:3630201:3192	121	от точки 67 до точки 68	59:18:3630201:3172	115
от точки 14 до точки 15	59:18:3630201:3181	117	от точки 68 до точки 69	59:18:3630201:3171	118
от точки 15 до точки 16	59:18:3630201:3445	112	от точки 69 до точки 70	59:18:3630201:3169	119
от точки 16 до точки 21	59:18:3630201:3444	243	от точки 70 до точки 40	59:18:3630201:3168	194
от точки 21 до точки 22, от точки 77 до точки 72	59:18:3630201:3443	0	от точки 72 до точки 74	59:18:3630201:1811	170
			от точки 74 до точки 76	59:18:0000000:16345	0
ИТОГО:					3375